



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग I—खण्ड 1

PART I—Section 1

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 206]

नई दिल्ली, बुधवार, अगस्त 1, 2001/श्रावण 10, 1923

No. 206]

NEW DELHI, WEDNESDAY, AUGUST 1, 2001/SHRAVANA 10, 1923

वाणिज्य एवं उद्योग मंत्रालय

(वाणिज्य विभाग)

सार्वजनिक सूचना

नई दिल्ली, 1 अगस्त, 2001

सं. 30 (आर.ई. 2001)/1997—2002

फा. सं. 01/85/44/19/एएम2001/डीईएस-6.—समय-समय पर यथासंशोधित नियात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-1, 1997—2002 के पैरा 7.8 और 7.10 और यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 की ओर भी ध्यान दिलाया जाता है।

2. यथासंशोधित नियात और आयात नीति 1997—2002 के पैराग्राफ 4.11 के तहत प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए महानिदेशक, विदेश व्यापार एवं दूतावास विभाग यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निम्नलिखित संशोधन/परिवर्तन और परिवर्धन करते हैं।

3. यथासंशोधित प्रक्रिया पुस्तक, खण्ड-2, 1997—2002 में निहित मानक नियिष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक "क" में यथा नियिष्टि उपयुक्त स्थलों पर संशोधन/शुद्धियां की जाएंगी।

4. मानक नियिष्टि उत्पाद मानदण्डों के विवरण में नीचे यथा नियिष्टि उपयुक्त स्थानों पर निम्नलिखित परिवर्धन किए जाएंगे :—

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

क्रम सं. क 2719 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक "ख" के अनुसार क्रम सं. क-2720 से क-2739 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

इंजीनियरी उत्पाद

क्रम सं. ग 1678 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक "ग" के अनुसार क्रम सं. ग 1679 से ग 1685 तक नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

कपड़ा उत्पाद

क्रम सं. अ 345 पर मौजूद प्रविष्टि के बाद, इस सार्वजनिक सूचना के अनुलानक "घ" के अनुसार क्रम सं. अ 346 से अ 347 तक की नई प्रविष्टियां जोड़ी जाएंगी।

5. इसे लोकहित में जारी किया जाता है।

दू. एल. लखनपाल, महानिदेशक, विदेश व्यापार

अनुलग्नक “क”

संशोधन/शुद्धियां सुधार

| क्रम सं. | पृष्ठ सं. | संदर्भ | संशोधन/शुद्धियां सुधार |
|----------|-------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 3 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-272 (सार्वजनिक सूचना स0 04 दिनांक 31.03.2001 द्वारा संशोधित) | क्रमांक-1 की आयात मद के विवरण में शब्द “यासायनो पिरिडाइन” को (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) मद के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा “या 4 - साइनो प्राइडीन” |
| 2. | 151 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1111 | इस प्रविष्टि द्वारा शामिल मानदण्ड को हटा दिया गया है। |
| 3. | 165 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1299 | क्रम सं. 1 पर आयात मद (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “आई सो प्रोपलीन/आईसो प्रोपाइल एल्कोहल” |
| 4. | 167- 168 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1333 | इस मानदण्ड की पाद टिप्पणी को हटा दिया गया है। |
| 5. | 173 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1404 | क्रम सं. 1 पर आयात मद (मात्रा में किसी परिवर्तन के बिना) के विवरण को संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “आई सो प्रोपलोन/आईसो प्रोपालीन एल्कोहल” |
| 6. | 176 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1435 | नियोत मद का विवरण निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा:- “नोनिल फेनोल (विशिष्टीकरण: रंग: 50 ए पी एच ए मैक्स फेनोल अंश: 0.05 प्रतिशत अधिकतम डिनोनिल अंश: 0.5 प्रतिशत अधिकतम)” 2. क्रमांक-2 की आयात मद का विवरण बिना परिवर्तन निम्नानुसार पढ़ा |

| | | | |
|-----|-------------|---|---|
| | | | जाएगा:- “प्रोपीलीन ट्रिमर/नोनेन ” |
| 7. | 191 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1566 | निर्यात उत्पाद का विवरण निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- “क्राफ्ट पेपर/डीलक्स क्राफ्ट पेपर/अनबलीचड़ पेपर” |
| 8. | 241- 242 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-1802 | आयात मद के क्रमांक-12 के बाद निम्नलिखित आयात मदे (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “13. एसकओ - 0.60 के एल 14. एचएसडी/एलडाओ - 0.60 के एल” |
| 9. | 242- 243 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं क-1803 | आयात मद के क्रमांक-12 के बाद निम्नलिखित आयात मदे (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “13 एसकओ - 0.60 के एल 14. एचएसडी/एलडाओ - 0.60 के एल” |
| 10. | 297 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2217 | आयात मद के क्रमांक-1 की मात्रा संशोधित करके निम्नानुसार पढ़ी जाएगी :- “ 0.717 किग्रा.” |
| 11. | 299 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2237 | आयात मद के क्रमांक 7 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना)निम्नानुसार संशोधित किया जाएगा : “सल्फोमिक एसिड” |
| 12. | 303 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2267 | आयात मद के क्रमांक 3 का विवरण (मात्रा में परिवर्तन के बिना)निम्नानुसार राशोधित किया जाएगा : “3. साइक्लोहेक्सानोन - 0.787 किग्रा.” |
| 13. | 303 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2274 | आयात मद के क्रमांक - 2 का विवरण (मात्रा सहित) हटा दिया जाएगा । |
| 14. | 304 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2280 | इस प्रविष्टि के मानदंडों को हटा दिया जाएगा । |
| 15. | 306 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2299 | आयात के क्रमांक - 11 के विवरण के बाद निम्नलिखित आयात मदे (मात्रा सहित) जोड़ी जाएँगी :- “12. हिस्टेडाइन फ्री वेस - 0 126 |

| | | | |
|-----|----|---|---|
| | | | <p>सैल कल्वर टेरेटेड किग्रा.</p> <p>13. एल - एलेनाइन सैल - 0.060 कल्वर टेरेटेड किग्रा.</p> <p>14. ट्रिसाइन सैल - 0.180 किग्रा. कल्वर टेरेटेड</p> <p>15. टी सी लेक्टेटल- 0.210 किग्रा. बुमाइन हाइड्रोलाइसेट</p> <p>16. एल.एरजिनाइन - 0.960 किग्रा. मोनोहाइड्रो क्लोराइड</p> <p>17. एल ग्लुटेमाइन - 0.067 किग्रा.</p> <p>18. ट्रिपसिन - 0.012 किग्रा. (पोरसाइन-पेन क्रियास् गामा इररेडिएटिड)"</p> |
| 16. | 22 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2535 (सार्वजनिक सूचना सं. 53 दिनांक 01/02/2001 द्वारा शामिल) | निर्यात का विवरण ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "गेल्कसी एम डब्ल्यू 253 लारिल एल्कोहल 3- मोल इथाक्सी लेट" |
| 17. | 22 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2536 (सार्वजनिक सूचना सं. 53 दिनांक 01/02/2001 द्वारा शामिल) | निर्यात का विवरण ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "गेलेक्सी एम डब्ल्यू 257 लारिल एल्कोहल 7 - मोल इथाक्सी लेट" |
| 18. | 46 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2640 (सार्वजनिक सूचना सं. 04 दिनांक 31/03/2001 द्वारा शामिल) | <p>1. निर्यात का विवरण ठीक करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा :- "कोटेड डुप्लेक्स बोर्ड ग्रे ब्लैक/कोटेड बोर्ड ग्रे ब्लैक कटेनिंग 0.0135 एस बी आर"</p> <p>2. मौजूदा आयात मद के विवरण के बाद निम्नलिखित अतिरिक्त आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी :- "9. पालिमिन एस के - 0.0009 कि./कि."</p> |
| 19. | 15 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2674 (सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 01/06/2001 द्वारा शामिल) | <p>1. क्रमांक 1 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन के बिना) सही करके इसप्रकार पढ़ा जायेगा:- "इथाइल एन-(4-क्लोरो 5-साइक्लो पेटीलोक्सी-2-फ्लूओरो</p> |

| | | | |
|-----|----|--|--|
| | | | <p>फिनाइल) कार्बमेट (के पी आई)"</p> <p>2. क्रम सं. 4 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) सही करके इसप्रकार पढ़ा जाएगा:- "2.434 किग्रा "</p> |
| 20. | 16 | <p>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</p> <p>क्रम सं. क-2678</p> <p>(सार्वजनिक सूचना सं. 15 दिनांक 01/06/2001 द्वारा शामिल)</p> | <p>3. नियोत मद के विवरण को सही करके इसप्रकार पढ़ा जायेगा:- "एसीटो एसेट मेटा जेलीडाइड"</p> <p>4. क्रम सं. 5 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) सही करके इसप्रकार पढ़ा जाएगा:- "2.4 जेलीडाइड"</p> |
| 21 | 3 | <p>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</p> <p>क्रम सं. क-2690</p> <p>(सार्वजनिक सूचना सं. 20 दिनांक 11/06/2001 द्वारा शामिल)</p> | <p>नियोत मद के विवरण को सही करके निम्नानुसार पढ़ा जाएगा:- "हैटी एन्डस (एच ई) अर्थात् एफ ओ (2-3 ग्रेड्स), एल एस एच एस (2-3 ग्रेड्स), एच पी एस, पिच एस्फाल्ट (3-4 ग्रेड्स), पैट्रोलियम बिटूमेन (3-4 ग्रेड्स), रॉ कोक और कैल्साइन्ड कोक, स्लैक वैक्स (2-3 ग्रेड्स), पेराफिन वैक्स, माइक्रोक्रिस्टालिन वैक्स, सी बी एफ एस, आर पी ओ, सल्फर"</p> |
| 22. | 4 | <p>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</p> <p>क्रम सं. क-2691</p> <p>(सार्वजनिक सूचना सं. 20 दिनांक 11/06/2001 द्वारा शामिल)</p> | <p>क्रमांक 2 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन के बिना) सही करके इसप्रकार पढ़ा जायेगा:- "पैराग्जाइलीन के विनिर्माण में प्रयुक्त किए जाने वाले रेलवैन्ट कैटालिस्ट और कैमिकल्स"</p> |
| 23 | 4 | <p>रसायन और सम्बद्ध उत्पाद</p> <p>क्रम सं. क-2692</p> <p>(सार्वजनिक सूचना सं. 20 दिनांक 11/06/2001 द्वारा शामिल)</p> | <p>क्रमांक 2 की आयात मद के विवरण को (मात्रा में परिवर्तन के बिना) सही करके इसप्रकार पढ़ा जायेगा:- "आर्थोग्जाइलिन के विनिर्माण में प्रयुक्त किए जाने वाले रेलवैन्ट कैटालिस्ट और कैमिकल्स"</p> |

| | | | |
|-----|-----|---|---|
| 24 | 4 | रसायन और सम्बद्ध उत्पाद क्रम सं. क-2693 (सार्वजनिक सूचना सं. 20 दिनांक 11/06/2001 द्वारा शामिल) | क्रम सं. 2 पर आयात मद का विवरण (मूल्य सहित) हटा दिया जाएगा। |
| 25. | 469 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग - 274 | 1. नियात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा : “ट्रांसफार्मरों के लिए रेडिएटर्स (सी आर सी ए नान एलॉय स्टील शीट से बना) जिनके रिच इपोक्सी प्रीमियर और पोल्यूरेथीन इपोक्सी पेन्ट सिस्टम से कोटेड” |
| 26. | 11 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग - 274 (सार्वजनिक सूचना संख्या 42 दिनांक 01/12/2000 के तहत यथा संशोधित) | क्रम संख्या 2 की आयात मद के विवरण (मात्रा सहित) में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “2. जिनके रिच :- पोत पर्यन्त इपोक्सी प्रीमियर निःशुल्क मूल्य और पोल्यूरेथीन के 10% तक इपोक्सी पेन्ट सीमित लागत सिस्टम बीमा भारा मूल्य” |
| 27. | 5-6 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम संख्या ग - 508 (सार्वजनिक सूचना संख्या 36 दिनांक 03/10/2000 के तहत यथा संशोधित) | क्रम संख्या 1(2) की आयात मद की मात्रा संशोधन करके इस प्रकार पढ़ी जाएगी :- “260 किग्रा.” |
| 28. | 748 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1462 | नियात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “1.5 कि.वा आटोमोबाइल स्टार्टर मोटर के लिए फ्रेम और फील्ड एसेम्बली” |
| 29. | 751 | इंजीनियरी उत्पाद क्रम सं. ग 1481 | क्रम सं. 5 की आयात मद (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “5. सेलगार्ड (आर)3400 फ्लैट शीट/फिल्म” |

| | | | |
|-----|-----------|---|---|
| 30. | 17- 18 | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 1552 (सार्वजनिक सूचना सं. 38 दिनांक 01/11/2000 के तहत यथा अधिसूचित) | क्रम संख्या 5 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "5 ग्रेड-एफ 169-05 पेपर रोल्स/फिल्टर रील्स" |
| 31. | 18 | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 1553 (सार्वजनिक सूचना सं. 38 दिनांक 01/11/2000 के तहत यथा संशोधित) | 1. क्रम संख्या 2 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "2. नाइलॉन भॉल्टिंग ग्रेन्यूल्स" 2. क्रम संख्या 5 की आयात मद के विवरण में (मात्रा के परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "5. सेलगार्ड (आर) 3400 फ्लैट शीट/फिल्म" |
| 32. | 28 | <u>इंजीनियरी उत्पाद</u> क्रम सं. ग 1588 (सार्वजनिक सूचना सं. 53 दिनांक 01/02/2001 के तहत यथा संशोधित) | 1. निर्यात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "अतिरक्त और मानक सहायकों के साथ पॉलीप्रोफाइलीन कन्टेनरों में निकल कार्डमियम पॉकेट फ्लैट बैटरीज" 2. क्रम सं. 1 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "1 निकल हाइड्रोआक्साइड पावर (45-65%निकल + कोबाल्ट)" 3. क्रम संख्या 2(ख) की आयात मद के विवरण में (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "2(ख) ग्रेफाइड फ्लेक्स (99.62% कार्बन न्यूनतम)" 4. 4. क्रम संख्या 6 की आयात मद के विवरण में (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- "6. पॉली प्रोपाइलीन ग्रेन्यूल्स" |

| | | | |
|-----|-------------|-------------------------------------|---|
| 33. | 805 | खाद्य उत्पाद क्रम संख्या ड. - 51 | निर्यात मद के विवरण में संशोधन करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “संगत पैकिंग सामग्री में पैकड वालेट केरनेल/बिटर एप्रिकॉट केरनेल” |
| 34. | 830- 831 | चमड़ा उत्पाद क्रम सं. छ - 18 | क्रम संख्या - 1 की आयात मद के विवरण में संशोधन करके (मात्रा में कोई परिवर्तन किए बिना) इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- “ग्लोब के लिए संगत सिथेटिक लेदर” 2. इस मानदण्ड के पाद टिप्पणी(सं. 1) को संशोधित करके इस प्रकार पढ़ा जाएगा :- टिप्पणी : निर्यात उत्पाद सिथेटिक गोल्ड ग्लोब के मामले में वही मानदण्ड जो उपरि उल्लिखित हैं, लागू होंगे । तथापि, आयात मद 1, 0.077 वर्ग मीटर की सीमा तक दोनों लेकट ग्लोब के लिए संगत सिथेटिक लेदर और संगत लाइनर /लाइनिंग सामग्री 0.035 वर्ग मीटर की सीमा तक अनुमत होगा । |
| 35. | 871 | प्लास्टिक उत्पाद क्रम सं. ज - 73 | इस प्रविष्टि द्वारा कवर मानदण्ड को निम्नलिखित द्वारा प्रतिस्थापित किया जाएगा :- |

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---|---------------------------------|--|---|
| ज-73 | इपोक्सी रेजिन (बेसिक लिकिड रेजिन जसकी इपोक्सी वेल्यू 5.2 से 5.49 के बीच हो) | 1 किग्रा. | 1. इपिक्लोरोहाइड्रीन 2. बाइफेनोल - ए 3. कार्स्टिक सोडा लेर्ड - (100%) | 0.600 किग्रा. 0.676 किग्रा. 0.250 किग्रा. |
| 36. | 981- 982 | वस्त्र उत्पाद क्रम सं. झ- 92 | 1. क्रमांक 4 की आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:- “5. पावर उत्पादन हेतु इंधन नेष्टा - 5.50 किग्रा या फर्नेस आयल - 4.10 लीटर” 2. इस मानदण्ड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणियां जोड़ी जाएंगी:- “1. नेष्टा और फर्नेस आयल केवल ए यू शर्त के अधीन अनुमत होंगे। 2. इंधन हेतु उपर्युक्त मानदण्ड के बल उन स्पेनिंग यूनिटों पर लागू होंगे जिनमें बुनाई और संसाधन कार्य होते हों। उक्त यूनिटों में नेष्टा/फर्नेस आयल प्रयोग करके कोटिंग ऊर्जा उत्पादन हेतु सुविधाएं भी होगी।” | |

| | | | |
|-----|-----|-----------------------------------|--|
| 37. | 982 | यस्त्र उत्पाद क्रम सं. २८- ९८२ | <p>1. क्रमांक 5 की आयात मद के बाद निम्नलिखित आयात मद (मात्रा सहित) जोड़ी जाएगी:-</p> <p>“6. पावर उत्पादन हेतु इंधन नेप्था - 1.22 किग्रा या फर्नेस आयल - 0.92 लीटर”</p> <p>2. इस मानदंड के नीचे निम्नलिखित टिप्पणियां जोड़ी जाएंगी:-</p> <p>“1. नेप्था और फर्नेस आयल केवल ए यू शर्त के अधीन अनुमत होंगे।</p> <p>2. इंधन हेतु उपर्युक्त मानदंड के बल उन स्थिनिंग यूनिटों पर लागू होंगे जिनमें बुनाई और संसाधन कार्य होते हो। उक्त यूनिटों में नेप्था/फर्नेस आयल प्रयोग करके केप्टिव ऊर्जा उत्पादन हेतु सुविधाएं भी होंगी।”</p> |
|-----|-----|-----------------------------------|--|

अनुलग्नक “ख”

रसायन और सम्बद्ध उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---|----------------------|---|--|
| क2720 | आक्टाइल फिनॉल इथाक्सीलेट (10 मोल) | 1 किग्रा | 1. ऑक्टाइल-फिनॉल | 0.334 किग्रा |
| क2721 | गमबोरो 228 ई (1.5 एम एल) | 1.5 एम एल वॉयल | <p>1. एस पी एफ-विकन एग्स</p> <p>2. सीड वायरस</p> <p>3. ट्रिप्टोज</p> <p>4. जैटामाइसिन सल्फेट</p> <p>5. गमबोरो स्टेल्लाइजर</p> <p>6. ग्लास वॉयल्स</p> <p>7. रबड स्टापर्स</p> <p>8. एल्युमीनियम कैप्स</p> | <p>0.38970 नग</p> <p>0.00016 नग</p> <p>0.00159 ग्राम</p> <p>0.00040 ग्राम</p> <p>0.0008 लीटर</p> <p>1.08000 नग</p> <p>1.08000 नग</p> <p>1.08000 नग</p> |
| क2722 | आर्थो क्लोरो बेन्जाइल क्लोराइड (2-क्लोरा बेन्जाइल क्लोराइड) | 1 किग्रा | 1. आर्थो क्लोरो टोल्यून | 0.920 किग्रा |
| क2723 | डाय-एन-ब्यूटाइल एमाइन | 1 किग्रा | 1. एन-ब्यूटानॉल | 1.208 किग्रा |
| क2724 | 1-क्लोरो मिथाइल नैफ्थालीन | 1 किग्रा | <p>1. नैफ्थालीन</p> <p>2. पैराफारमलिडहाइड</p> <p>3. पर क्लोरा इथाइलीन</p> <p>4. पोटाशियम कार्बोनेट</p> | <p>2.256 किग्रा</p> <p>1.692 किग्रा</p> <p>0.967 किग्रा</p> <p>0.670 किग्रा</p> |
| क2725 | 3 मिथाइल डाय-फिनायल एमाइन | 1 किग्रा | <p>1. आर्थो क्लोरो बेन्जाइक एसिड</p> <p>2. मेटा टोल्यूडाइन</p> <p>3. पोटाशियम कार्बोनेट</p> <p>4. डायमिथाइल फार्मासाइड</p> | <p>1.357 किग्रा</p> <p>0.928 किग्रा</p> <p>1.54 किग्रा</p> <p>2.00 किग्रा</p> |
| क2726 | थियोफीन इस्टर | 1 किग्रा | <p>1. मेथाएक्सिक्लोनाइट्राइल</p> <p>2. थियोप्लायकोलिक मिथाइल इस्टर</p> <p>3. एन-हेप्टेन</p> | <p>0.81 किग्रा/ किग्रा</p> <p>1.29 किग्रा/किग्रा</p> <p>0.497 किग्रा/किग्रा</p> |

| | | | | |
|-------|--|----------------|---|--|
| क2727 | आई बी एमए5 + एन डी क्लोन 30 (2 एम एल) | 2 एम एल वायैल | 1. एस पी एफ-चिकन एग्स 2. सीड वायरस 3. रिक्स्ट मिल्क पाउडर 4. ट्रिप्टोज 5. जैण्टामाइसिन सल्फेट 6. रिडॉक्स स्टैब्लाइजर 7. ग्लास वॉयल्स 8. रबड स्टापर्स 9. एल्युमीनियम कैप्स | 0.19840 नग 0.00016 नग 0.14451 ग्राम 0.00362 ग्राम 0.00036 ग्राम 0.00036 लीटर 1.0800 नग 1.0800 नग 1.0800 नग |
| क2728 | डायइथाइल डायप्रोपाइल मैलोनेट | 1 किग्रा | 1. डायइथाइल मैलोनेट 2. एन-प्रोपाइल ब्रोमाइड 3. इथाइल एल्कोहल अन्डिनेचर्ड 4. सोडियम हाइड्राक्साइड 5. बेन्जीन 6. एसेटिक एसिड | 1.14 किग्रा 1.465 किग्रा 0.113 किग्रा 0.490 किग्रा 2.25 किग्रा 0.100 किग्रा |
| क2729 | एण्टीमॉनी द्रायएसिटेट (99.5 प्रतिशत शुद्धता) | 1 किग्रा | 1. एण्टीमॉनी द्रायॉक्साइड | 0.667 किग्रा |
| क2730 | 2-एमिनो 4,2,4 द्रायक्लोरो डायफिनायल ईथर (टी ए डी ई) (शुद्धता 99.5 %) | 1 किग्रा | 1. 2,4 डायक्लोरो पिक्कूनॉल 2. पोटाशियम हाइड्राक्साइड | 0.862 किग्रा 0.367 किग्रा |
| क2731 | डायइथाइल हाइड्रॉक्सीला माइन 85 प्रतिशत | 1 किग्रा | 1. द्रायइथाइलीमाइन 2. हाइड्रोजन पैराक्साइड (50%) | 1.20 किग्रा 0.810 किग्रा |
| क2732 | टिटेनस एण्टीटॉक्सिन बीपी 1500 आईयू/ एमएल एम्पूल्स में | 1 लाख एम्पूल्स | 1. टिटेनस एण्टीटॉक्सिन बीपी 4000 आईयू/एमएल 2. ग्लास एम्पूल्स | 47.625 लीटर 115,000 नग |
| क2733 | एमिनो रेजिन जिसमें निम्नलिखित शामिल हैं 1) डायासियानोडायमाइड फार्मलडिहाइड रेजिन: 24 प्रतिशत न्यूनतम और 2) कैल्शियम लिंगोसल्फोनेट: 39 प्रतिशत न्यूनतम | 1 किग्रा | 1. डायासायानो डायमाइड (डी सी डी ए) 2. फार्मल्डिहाइड, 37 प्रतिशत 3. कैल्शियम लिंगोसल्फोनेट | 0.165 किग्रा 0.216 किग्रा 0.406 किग्रा |
| क2734 | थियोपैण्टाल सोडियम स्ट्राइट बी पी | 1 किग्रा | 1. मिथाइल सैक एमाइल सियानो एसिटेट [इथाइल (1-मिथाइल) ब्यूटाइल इथाइल सियानो एसिटेट | 1.32 किग्रा |
| क2735 | नोनाइल फिनॉल इथॉक्सीलेट (6 मोल्स) | 1 मी. टन | 1. नोनाइल फिनॉल | 469 किग्रा |
| क2736 | नोनाइल फिनॉल इथॉक्सीलेट (20 मोल्स) | 1 मी. टन | 1. नोनाइल फिनॉल | 206.78 किग्रा |
| क2737 | नोनाइल फिनॉल इथॉक्सीलेट (30 मोल्स) | 1 मी. टन | 1. नोनाइल फिनॉल | 148.78 किग्रा |
| क2738 | पिग्मैट गैल्लो 13 (नॉन रेजिनेटेड) | 1 किग्रा | 1. आर्थी नाइट्रो क्लोरो बेन्जीन 2. मिथानॉल 3. सोडियम नाइट्रोइट 4. एसिटो एसेट मेटा ग्लाइलाइडाइड 5. डायक्लोन | 0.543 किग्रा 0.322 किग्रा 0.230 किग्रा 0.635 किग्रा 0.015 किग्रा |

| | | | | |
|-------|--|----------|--|--------------------|
| क2739 | बेस पेपर रोल फार्म में (10 सी एम से 40 सी एम चौड़ाई) | 1 किग्रा | 1. रोलेवेट जो एस एम और ग्रेड का जम्बो रोल में बेस पेपर | 1.02 किग्रा/किग्रा |
|-------|--|----------|--|--------------------|

अनुलग्नक "ग"

इंजीनियरी उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|---|----------|---|------------------------------|
| ग 1679 | फैरो एलुमीनियम जिसमें 35-40 प्रतिशत एलुमीनियम शामिल हैं | 1 किग्रा | 1. एलुमीनियम स्क्रैप (टैंट और टाबोर) 2. माइल्ड स्टील स्क्रैप | 0.440 किग्रा 0.635 किग्रा |

| | | | | |
|-------|--|------|---|---|
| ग1680 | 1071 (0.5 एच पी) आकार के मोटर फ्रेम के साथ पावर ड्रिवन सेन्ट्रीफुगल पम्प | 1 नग | 1. कोल्ड रोल्ड नान ओरियेन्टेड (सी आर एन ओ) इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा कॉयल फार्म में शीटें 2. कॉपर वायर बार्स/कैथोडस/रोडस/ विंडिंग/विंडिंग वायर्स/स्ट्रिप्स 3. (क) रोटोर हेतु इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड एलुमीनियम इनगोट (ख) हाऊसिंग हेतु कमर्शियल ग्रेड एलुमीनियम इनगोट 4. शाफ्ट हेतु स्टेनलैस स्टील रोड 5. रेलवेट बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स 6. पेपर नायलॉन, पोलीस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म, वार्निश, पोलीस्टर कोर्ड, टेप से बना इन्सुलेशन मैटीरियल 7. पैकिंग सामग्री-क्राफ्ट पेपर, लेबल, नेम प्लेट, रिबन 8. मोटर प्रोटैक्टर्स/ थर्मल प्रोटैक्टर्स 9. पावर कपैसिटर्स 10. प्लास्टिक इन्सुलेटिड वायर/केबल 11. टर्मिनल्स, कॉनैक्टर्स 12. नॉन फैरस इम्पैलर - कॉपर टिन 13. मैक्निकल सील | 8 किग्रा 0.975 किग्रा 0.705 किग्रा 0.705 किग्रा 0.686 किग्रा 2 नग पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.5 प्रतिशत तक पैकिंग नीति के अनुसार ¹ 1 नग 6 मी. 8 नग 0.567 किग्रा 0.068 किग्रा 1 नग |
|-------|--|------|---|---|

| | | | | |
|--------|--|------|---|--|
| ग1681 | 1063 (0.5 एच पी) आकार के मोटर फ्रेम के साथ पावर ड्रिवन सेन्ट्रीफुगल पम्प | 1 नग | 1. कोल्ड रोल्ड नान ओरियेन्टेड (सी आर एन ओ) इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा कॉयल फार्म में शीटें 2. कॉपर वायर बार्स/कैथोड्स/रोड्स/ विंडिंग/विंडिंग वायर्स/स्ट्रॉप्स 3. (क) रोटोर हेतु इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड एलुमीनियम इनगोट (ख) हाउसिंग हेतु कमर्शियल ग्रेड एलुमीनियम इनगोट 4. शाफ्ट हेतु स्टेनलैस स्टील रोड 5. रेलवेट बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स 6. पेपर नायलॉन, पोलीस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म, वार्निश, पोलीस्टर कोर्ड, टेप से बना इन्सुलेशन मैटीरियल 7. पैकिंग सामग्री-क्राफ्ट पेपर, लेबल, नेम प्लेट, रिबन 8. मोटर प्रोटैक्टर्स/थर्मल प्रोटैक्टर्स 9. पावर कॉपरिस्टर्स 10. नॉन फैरस इम्पैलर - कॉपर टिन 11. मैक्निकल सील | 4.5 किग्रा 0.822 किग्रा 0.493 किग्रा 0.492 किग्रा 0.320 किग्रा 2 नग पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.5 प्रतिशत तक पैकिंग नीति के अनुसार ¹ 1 नग 1 नग 0.190 किग्रा 0.042 किग्रा 1 नग |
| ग 1682 | 0.75 एच पी मोटर के साथ पावर ड्रिवन सेन्ट्रीफुगल पम्प | 1 नग | 1. कोल्ड रोल्ड नान ओरियेन्टेड (सी आर एन ओ) इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा कॉयल फार्म में शीटें 2. कॉपर वायर बार्स/कैथोड्स/रोड्स/ विंडिंग/विंडिंग वायर्स/स्ट्रॉप्स 3. (क) रोटोर हेतु इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड एलुमीनियम इनगोट (ख) हाउसिंग हेतु कमर्शियल ग्रेड एलुमीनियम इनगोट 4. शाफ्ट हेतु स्टेनलैस स्टील रोड 5. रेलवेट बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स 6. पेपर नायलॉन, पोलीस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म, वार्निश, पोलीस्टर कोर्ड, टेप से बना इन्सुलेशन मैटीरियल 7. पैकिंग सामग्री-क्राफ्ट पेपर, लेबल, नेम प्लेट, रिबन | 10.01 किग्रा 1.36 किग्रा 0.74 किग्रा 0.74 किग्रा 0.796 किग्रा 2 नग पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 1.5 प्रतिशत तक पैकिंग नीति के अनुसार ¹ |

| | | | | |
|--------|---|------------|---|---|
| | | | 8. मोटर प्रोटैक्टर्स/थर्मल प्रोटैक्टर्स 9. पावर कैपैसिटर्स 10. प्लास्टिक इन्सुलेटिड वायर/केबल 11. टर्मिनल्स, कनैक्टर्स 12. नॉन फैरस इम्पैलर - कॉपर टिन 13. मैकैनिकल सील | 1 नग 1 नग 6 मी. 8 नग 0.597 किग्रा 0.087 किग्रा 1 नग |
| ग 1683 | 1 एच पी मोटर के साथ पावर ड्रिवन सेन्ट्रीफुगल पम्प | 1 नग | 1. कोल्ड रोल्ड नान ओरियेन्टेड (सी आर एन ओ) इलैक्ट्रिकल स्टील शीट्स अथवा कॉयल फार्म में शीटें 2. कॉपर वायर बार्स/कैथोड्स/रोड्स/ विंडिंग/विंडिंग वायर्स/स्ट्रॉप्स 3. (क) रोटोर हेतु इलैक्ट्रोलिटिक ग्रेड एलुमीनियम इनगोट (ख) हाऊसिंग हेतु कमर्शियल ग्रेड एलुमीनियम इनगोट 4. शाफ्ट हेतु स्टेनलैस स्टील रोड 5. रेलवेट बाल/स्लीव/रोलर बियरिंग्स 6. पेपर नायलॉन, पोलीस्टर, एमाइड, नोमेक्स फिल्म, वर्निश, पोलीस्टर कोर्ड, टेप से बना इन्सुलेशन मैटीरियल 7. पैकिंग सामग्री-क्राफ्ट पेपर, लेबल, नेम प्लेट, रिबन 8. मोटर प्रोटैक्टर्स/थर्मल प्रोटैक्टर्स 9. पावर कैपैसिटर्स 10. प्लास्टिक इन्सुलेटिड वायर/केबल 11. टर्मिनल्स, कनैक्टर्स 12. नॉन फैरस इम्पैलर - कॉपर टिन 13. मैकैनिकल सील | 12 किग्रा 1.975 किग्रा 1.127 किग्रा 1.126 किग्रा 1.40 किग्रा 2 नग पोत पर्यन्त निश्चलक मूल्य के 1.5 प्रतिशत तक पैकिंग नीति के अनुसार ¹ 1 नग 1 नग 6 मी. 8 नग 0.931 किग्रा 0.136 किग्रा 1 नग |
| ग1684 | माइक्रोवेव फैराइट गारनेट | 100 किग्रा | 1. येट्रिम ऑक्साइड 2. आयरन ऑक्साइड 3. एल्यूमिनियम ऑक्साइड 4. टिन ऑक्साइड 5. इंडियम ऑक्साइड 6. पोली विनायल एल्कोहल 7. एलुमिना सब्सट्रेट | 88.5 किग्रा 95 किग्रा 7.5 किग्रा 4.5 किग्रा 4.5 किग्रा लागत बीमा भाड़ा मूल्य |

| | | | | |
|--------|---------------|------|--|--|
| | | | 8. डायमण्ड पैलेट ग्रांडिंग व्हील | पोत पर्यन्त निशुल्क मूल्य के 10 प्रतिशत तक प्रतिबंधित |
| ग 1685 | अल्ट्रा प्रेस | 1 नग | 1. एडीकरंट मीटर 2. व्हलच ब्रेक 3. ओवरलोड प्रोटैक्टर 4. 100 टी प्रेस के लिए फ्लाई व्हील 5. कार्बन स्टील एस ए ई 1050 6. ए जी ब्रेक मोटर एच ए जी 7. रोटरी कैमस्थिच 8. स्लाईड कार्डर 9. मोटर लुब्रीकेशन यूनिट 10. 100 टी प्रेस के लिए वियरिंग प्रेस 11. स्फरिकल रोल वियरिंग 12. बाल वियरिंग 13. सी. रोलर वियरिंग 14. 100 टी प्रेस के लिए सर्ज टैक 15. संगत ग्रेड का एलॉय स्टील 16. 100 टी प्रेस राइट हैंड के लिए प्रॉट जी आई बी प्लेट 17. 100 टी प्रेस लैफ्ट हैंड के लिए जी आई बी प्लेट 18. 100 टी प्रेस के लिए जी आई बी प्लेट 19. एम एस प्लेट्स 20. 100 टी प्रेस के लिए गियर एण्ड प्लेट 21. 100 टी प्रेस के लिए सिलेंडर 22. वॉर्म व्हील 20 जैड 4 एम 150 डी आर एच 23. उच्चल सोलनॉयड वाल्व 3/4" बी एस पी - 3 वे | 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1.05/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 2 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1.05/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1 नग 1 नग 2 नग 1 नग 1 नग 1.05/निर्यात उत्पाद में किग्रा अंश 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग 1 नग |

अनुलग्नक "घ"

यस्त्र उत्पाद

| क्रम सं. | निर्यात मद | मात्रा | आयात मद | अनुमत मात्रा |
|----------|--|------------|---|---|
| म 346 | i) डाइड पाइल फैब्रिक ii) डाइड और प्रिटिड पाइल फैब्रिक/ प्रिटिड पाइल फैब्रिक | 1 वर्ग मी. | 1. रेलिवेट पाइल ग्रे फैब्रिक 2. रेलिवेट पाइल डाइड फैब्रिक या रेलिवेट पाइल ग्रे फैब्रिक | निर्यात उत्पाद में 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश निर्यात उत्पाद में 1.02 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश |
| म 347 | पाइल फैब्रिक्स से बने मेड-अप्स | 1 वर्ग मी. | 1. रेलिवेट प्रोसेस्ड पाइल फैब्रिक्स | निर्यात उत्पाद में 1.01 वर्ग मी./वर्ग मी. अंश |

MINISTRY OF COMMERCE AND INDUSTRY

(Department of Commerce)

PUBLIC NOTICE

New Delhi, the 1st August, 2001

No. 30 (RE-2001)/1997—2002

F. No. 01/85/44/19/AM2001/DES-VI—Attention is invited to Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997—2002, as amended and Paragraphs 7.8 and 7.10 of the Handbook of Procedures, Vol. I, 1997—2002, as amended and also to the Handbook of Procedures, Vol. 2, 1997—2002, as amended from time to time.

2. In exercise of the powers conferred under Paragraph 4.11 of the Export and Import Policy 1997-2002, as amended, the Director General of Foreign Trade hereby makes the following amendments/modifications and additions in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended.

3. In the statement of Standard Input Output Norms as contained in the Handbook of Procedures, Vol.2, 1997-2002, as amended, amendments/ corrections at appropriate places as mentioned in Annexure "A" to this Public Notice shall be made.

4. In the statement of Standard Input Output Norms, following additions shall be made at appropriate places as mentioned below:-

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.A-2719, the new entries at Sl.No.A-2720 to A-2739 shall be added as per Annexure "B" to this Public Notice.

ENGINEERING PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.C-1678, the new entries at Sl.No.C-1679 to C-1685 shall be added as per Annexure "C" to this Public Notice.

TEXTILE PRODUCTS

After the existing entry at Sl.No.J-345, the new entries at Sl.No. J-346 to J-347 shall be added as per Annexure "D" to this Public Notice.

5. This issues in public interest.

N. L. LAKHANPAL, Director General of Foreign Trade

ANNEXURE "A"

AMENDMENTS/CORRECTIONS

| Sl. No. | Page No. | Reference | Amendments/Corrections |
|---------|-------------|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | 3 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A272 (Amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31.03.2001) | In the description of import item at Sl. No. 1 the words "OR Cyano Pyridine" shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "OR 4-Cyano Pyridine". |
| 2. | 151 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1111 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 3. | 165 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1299 | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Isopropanol/Isopropyl Alcohol" |
| 4. | 167- 168 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1333 | The Note under this norm shall be deleted. |
| 5. | 173 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1404 | The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- "Isopropanol/Isopropyl Alcohol" |

| | | | |
|-----|-------------|---|---|
| 6. | 176 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1435 | 1. The description of export item shall be amended to read as under:- “NONYL PHENOL (Specifications: Colour : 50 APHA Max. Phenol content : 0.05% Maximum Dinonyl content : 0.5% Maximum)” 2. The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Propylene Trimer/Nonene” |
| 7. | 191 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1566 | The description of export item shall be amended to read as under:- “Kraft paper/Deluxe Kraft paper/Unbleached paper”. |
| 8. | 241- 242 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1802 | After the import item at Sl. No. 12 the following import items (with quantity) shall be added:- “13. SKO - 0.60 KL 14. HSD/LDO - 0.60 KL”. |
| 9. | 242- 243 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A1803 | After the import item at Sl. No. 12 the following import items (with quantity) shall be added:- “13. SKO - 0.60 KL 14. HSD/LDO - 0.60 KL”. |
| 10. | 297 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2217 | Quantity of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any other change) to read as under:- “0.717 kg”. |
| 11. | 299 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2237 | The description of import item at Sl. No. 7 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Sulphamic Acid”. |
| 12. | 303 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.2267 | The following import item (with quantity) shall be added after the existing import items:- “3. Cyclohexanone - 0.787 kg”. |

| | | | |
|-----|-----|--|---|
| 13. | 303 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2274 | The description of import item at Sl. No. 2 (with quantity) shall be deleted. |
| 14. | 304 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2280 | The norm covered by this entry shall be deleted. |
| 15. | 306 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2299 | After the existing import items the following import items (with quantities) shall be added:- “12. Histidine Free Base - 0.126 kgs Cell culture tested 13. L-Alanine cell culture - 0.060 kgs tested 14. Tricine Cell culture - 0.180 kgs tested 15. TC Lactatalbumine - 0.210 kgs Hydrolysate 16. L. Arginine Mono- - 0.960 kgs hydrochloride 17. L. Glutamine - 0.067 kgs 18. Trypsin (From porcine - 0.012 kgs” pancreas gamma irradiated) |
| 16. | 22 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2535 (Amended vide Public Notice No. 53 Dated: 01/02/2001) | The description of export item shall be corrected to read as under:- “Galaxy MW 253 Lauryl Alcohol 3 Mole Ethoxylate”. |
| 17. | 22 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2536 (Amended vide Public Notice No. 53 Dated: 01/02/2001) | The description of export item shall be corrected to read as under:- “Galaxy MW 257 Lauryl Alcohol 7 Mole Ethoxylate” |

| | | | |
|-----|----|--|---|
| 18. | 46 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2640 (Amended vide Public Notice No. 04 Dated: 31/03/2001) | 1. The description of export item shall be corrected to read as under:- “Coated Duplex Board Grey Back/Coated Board Grey Back containing 0.0135 SBR”. 2. After the existing import items the following additional import item (with quantity) shall be added:- “9. Polymen SK - 0.0009 kg/kg”. |
| 19. | 15 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2674 (Amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01/06/2001) | 1. The description of import item at Sl. No.1 (without any change in quantity) shall be corrected to read as under:- “Ethyl N-(4-Chloro 5- Cyclopentyloxy-2- Fluoro Phenyl) Carbamate (KPI)”. 2. The quantity of import item at Sl. No. 4 shall be corrected to read as under:- “2.434 kgs”. |
| 20. | 16 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2678 (Amended vide Public Notice No. 15 Dated: 01/06/2001) | 1. The description of export item shall be corrected to read as under:- “Aceto Acet Meta Xylidide”. 2. The description of import item at Sl. No. 5 shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “2,4 Xylidine”. |
| 21. | 3 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2690 (Amended vide Public Notice No. 20 Dated: 11/06/2001) | The description of export item shall be corrected to read as under:- “Heavy Ends (HE) viz. FO(2-3 grades), LSHS (2-3 grades), HPS, Pitch, Asphalt (3-4 grades) Petroleum Bitumen (3-4 grades) Raw Coke and Calcined Coke, Slack Wax (2-3 grades), Paraffin Wax, Microcrystalline Wax, CBFS, RPO, Sulphur”. |
| 22. | 4 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2691 (Amended vide Public Notice No. 20 Dated: 11/06/2001) | The description of import item at Sl. No. 2, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “2. Relevant catalysts and chemicals used in the manufacture of Paraxylene.” |

| | | | |
|-----|-----|--|--|
| 23. | 4 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2692 (Amended vide Public Notice No. 20 Dated: 11/06/2001) | The description of import item at Sl. No. 2, shall be corrected (without any change in quantity) to read as under:- “2. Relevant catalysts and Chemicals used in the manufacture of Orthoxylene.” |
| 24. | 4 | <u>Chemicals & Allied Products</u> Sl.No.A2693 (Amended vide Public Notice No. 20 Dated: 11/06/2001) | The description of import item at Sl. No. 2, (with value) shall be deleted. |
| 25. | 469 | <u>Engineering Products</u> Sl. No. C- 274 | 1. The description of export item shall be substituted as under:- “Radiators for transformers (made out of CRCA non-alloy steel sheet) coated with Zinc rich epoxy primer and Polyurethane epoxy paint system”. |
| 26. | 11 | <u>Engineering Products</u> Sl. No. C- 274 (As amended vide Public Notice No. 42 Dated: 01/12/2000) | The description and value of import item at Sl. No. 2 shall be amended to read as under:- “2. Zinc Rich Epoxy primer - Cif value and Polyurethane epoxy paint system restricted to 10% of the fob value”. |
| 27. | 5-6 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C508 (Amended vide Public Notice No. 36 Dated: 03/10/2000) | The quantity of import item at Sl. No. 1(ii) shall be amended to read as under:- “260 kg” |
| 28. | 748 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1462 | The description of export item shall be amended to read as under:- “Frame & Field Assembly for 1.5 KW Automobile Starter Motor”. |
| 29. | 751 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1481 | The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “5. Celgard (R) 3400 Flat sheet/Film”. |

| | | | |
|-----|-------|---|---|
| 30. | 17-18 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1552 (Amended vide Public Notice No. 38 Dated: 01/11/2000) | The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “5. Grade-F 169-05 Paper Rolls/Filter reels”. |
| 31. | 18 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1553 (Amended vide Public Notice No. 38 Dated: 01/11/2000) | 1. The description of import item at Sl. No. 2 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “2. Nylon Moulding Granules”. 2. The description of import item at Sl. No. 5 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “5. Celgard (R) 3400 Flat sheet/Film”. |
| 32. | 28 | <u>Engineering Product</u> Sl.No.C1588 (As amended vide Public Notice No. 53 Dated: 01/02/2001) | 1. The description of export item shall be amended to read as under:- “Nickel Cadmium Pocket Plate Batteries in Polypropylene containers with spares and standard accessories”. 2. The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “1. Nickel Hydroxide Power (45-65% Nickel+Cobalt)”. 3. The description of import item at Sl. No. 2(b) shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “2(b). Graphite flakes (99.62% Carbon minimum)”. 4. The description of import item at Sl. No. 6 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “6. Polypropylene granules”. |
| 33. | 805 | <u>Food Products</u> Sl.No.E-51 | The description of export item shall be amended to read as under:- “Walnut Kernels/ Bitter Apricot Kernels packed in relevant packing material”. |

| | | | |
|-----|---------|---------------------------------------|---|
| 34. | 830-831 | <u>Leather Products</u> Sl.No.G-18 | <ol style="list-style-type: none"> 1. The description of import item at Sl. No. 1 shall be amended (without any change in quantity) to read as under:- “Relevant Synthetic Leather for Gloves”. 2. The existing Note (No.1) under this norm shall be revised to read as under:- “Note: 1. In case of export product Synthetic Golf Gloves, same norms as above shall be applied. However, import item No.1 shall be allowed as 1(a) Relevant Synthetic Leather for Gloves both lakcut to the extent of 0.077 Sq.meter and 1(b) Relevant liner/lining material to the extent of 0.035 Sq.Meter”. |
|-----|---------|---------------------------------------|---|

| | | | |
|-----|-----|---------------------------------------|--|
| 35. | 871 | <u>Plastic Products</u> Sl.No.H-73 | The norm covered by this entry shall be substituted by the following:- |
|-----|-----|---------------------------------------|--|

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|------|---|--|
| H-73 | Epoxy Resin (Basic Liquid resin having epoxy value between 5.2 to 5.49) | 1 kg | <ol style="list-style-type: none"> 1. Epichlorohydrine 2. Biphenol-A 3. Caustic Soda Lye- (100%) | <ol style="list-style-type: none"> 0.600 kg 0.676 kg 0.250 kg |

| | | | |
|-----|---------|---------------------------------------|--|
| 36. | 981-982 | <u>Textile Products</u> Sl.No.J-92 | <ol style="list-style-type: none"> 1. After the import item at Sl. No. 4 the following additional import item (with quantity) shall be added:- “5. Fuel for power generation Naphtha - 5.50 kg OR Furnace oil - 4.10 litres”. 2. The following notes shall be added below this norm:- “1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition. 2. The above norms for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.” |
|-----|---------|---------------------------------------|--|

| | | | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------------------------------------|--|---------|-----------|----|--|-------------|-----------------|
| 37 | 982 | <u>Textile Products</u> Sl.No.J-96 | <p>1. After the import item at Sl. No. 5 the following additional import item (with quantity) shall be added:-</p> <p>“6. Fuel for power generation</p> <table> <tr> <td>Naphtha</td><td>- 1.22 kg</td></tr> <tr> <td colspan="2">OR</td></tr> <tr> <td>Furnace oil</td><td>- 0.92 litres”.</td></tr> </table> <p>2. The following notes shall be added below this norm:-</p> <p>“1. Naphtha and Furnace oil shall be allowed only under AU condition.</p> <p>2. The above norms for fuel are applicable only to composite units having spinning, weaving and processing activities. Also the said units should have facilities for captive power generation using naphtha/furnace oil.”</p> | Naphtha | - 1.22 kg | OR | | Furnace oil | - 0.92 litres”. |
| Naphtha | - 1.22 kg | | | | | | | | |
| OR | | | | | | | | | |
| Furnace oil | - 0.92 litres”. | | | | | | | | |

ANNEXURE “B”

CHEMICALS AND ALLIED PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty. Allowed |
|--------|---|-------------|---|---|
| A2720 | Octyl Phenol Ethoxylate (10 Moles) | 1 kg | 1. Octyl-Phenol | 0.334 kg |
| A2721 | Gumboro 228 E (1.5 ML) | 1.5 ML Vial | 1. SPF-Chicken Eggs 2. Seed Virus 3. Tryptose 4. Gentamycin sulphate 5. Gumboro Stabilizer 6. Glass Vials 7. Rubber Stoppers 8. Aluminium Caps | 0.38970 Nos. 0.00016 Nos. 0.00159GMS 0.00040GMS 0.0008 Litres 1.08000 Nos. 1.08000 Nos. 1.08000 Nos. |
| A2722 | Ortho Chloro Benzyl Chloride (2-Chloro Benzyl Chloride) | 1 kg | 1. Ortho Chloro Toluene | 0.920 kg |
| A2723 | Di-n-Butyl Amine | 1 kg | 1. N-Butanol | 1.208 kg |
| A2724 | 1-Chloro Methyl Naphthalene | 1 kg | 1. Naphthalene 2. Para Formaldehyde 3. Per Chloro Ethylene 4. Potassium Carbonate | 2.256 kg 1.692 kg 0.967 kg 0.670 kg |

| | | | | |
|-------|--|-----------|--|---|
| A2725 | 3 Methyl Diphenyl Amine' | 1 kg | 1. Ortho Chloro Benzoic Acid 2. Meta Toluidine 3. Potassium Carbonate 4. Dimethyl Formamide | 1.357 kg 0.928 kg 1.54 kg 2.00 kg |
| A2726 | Thiophene Ester | 1 kg | 1. Methacryclonitrile 2. Thioglycolic Acid Methyl Ester 3. N-Heptane | 0.81 kg/kg 1.29 kg/kg 0.497 kg/kg |
| A2727 | IB Ma5 + ND Clone 30 (2 ML) | 2 ML Vial | 1. SPF-Chicken Egg 2. Seed Virus 3. Skimmed Milk Powder 4. Tryptose 5. Gentamycin Sulphate 6. Redox Stabilizer 7. Glass Vials 8. Rubber Stoppers 9. Aluminium Caps | 0.19840 Nos. 0.00016 Nos. 0.14451GMS 0.00362 GMS 0.00036 GMS 0.00036 Litres 1.0800 Nos. 1.0800 Nos. 1.0800 Nos. |
| A2728 | Diethyl Dipropyl Malonate | 1 kg | 1. Diethyl Malonate 2. N-Propyl Bromide 3. Ethyl Alcohol Undenatured 4. Sodium Hydroxide 5. Benzene 6. Acetic Acid | 1.14 kg 1.465 kg 0.113 kg 0.490 kg 2.25 kg 0.100 kg |
| A2729 | Antimony Triacetate (99.5% Purity) | 1 kg | 1. Antimony Trioxide | 0.667 kg |
| A2730 | 2-Amino 4, 2, 4 Trichloro Diphenyl Ether (TADE) (Purity 99.5%) | 1 kg | 1. 2, 4 Dichloro Phenol 2. Potassium Hydroxide | 0.862 kg 0.367 kg |
| A2731 | Diethyl Hydroxylamine 85% | 1 kg | 1. Triethylamine 2. Hydrogen peroxide (50%) | 1.20 kg 0.810 kg |

| | | | | |
|-------|---|-------------------|---|--|
| A2732 | Tetanus Antitoxin BP 1500 IU/ML in Ampoules | 1 Lac Ampoules | 1. Tetanus Antitoxin BP 4000 IU/ML 2. Glass Ampoules | 47.625 Litres 115,000 Nos. |
| A2733 | Amino Resin containing: 1) Dicyanodiamide formaldehyde resin: 24% Min. and 2) Calcium lingosulphonate: 39% Min. | 1 kg | 1. Dicyanodiamide (DCDA) 2. Formaldehyde, 37% 3. Calcium Lingnosulphonate | 0.165 kg 0.216 kg 0.406 kg |
| A2734 | Thiopental Sodium Sterile BP' | 1 kg | 1. Methyl Sec Amyl Ethyl Cyano Acetate[Ethyl(1- Methyl) Butyl Ethyl Cyano Acetate | 1.32 kg |
| A2735 | Nonyl Phenol Ethoxylate (6 Moles) | 1 MT | 1. Nonyl-Phenol | 469 kgm |
| A2736 | Nonyl Phenol Ethoxylate (20 Moles) | 1 MT | 1. Nonyl Phenol | 206.78 kgs |
| A2737 | Nonyl Phenol Ethoxylate (30 Moles) | 1 MT | 1. Nonyl Phenol | 148.78 kgs |
| A2738 | Pigment Yellow 13 (Non rosinated) | 1 kg | 1. Ortho Nitro Chloro Benzene 2. Methanol 3. Sodium Nitrite 4. Aceto Acet Meta Xylidide 5. Dichlone | 0.543 kg 0.322 kg 0.230 kg 0.635 kg 0.015 kg |
| A2739 | Base Paper in Roll Form (width 10 CM to 40 CM) | 1 kg | 1. Base Paper in Jumbo Roll of relevant GSM and Grade | 1.02 kg/kg |

ANNEXURE "C"

ENGINEERING PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty Allowed |
|--------|--|-------|--|---|
| C1679 | Ferro Aluminium Containing 35-40% Aluminium | 1 kg | 1. Aluminium Scrap (Taint & Tabor) 2. Mild Steel Scrap | 0.440 kg 0.635 kg |
| C1680 | Power driven centrifugal Pump with motor of frame Size 1071 (0.5 HP) | 1 No. | 1. Cold rolled Non-oriented (CRNO) electrical Steel Sheets OR Sheets in coil form 2. Copper wire bars/ Cathodes/ Rods/ winding / winding wires/ strips 3. (a) Electrolytic Grade Aluminium ingot for rotor. (b) Commercial grade Aluminium ingot for housing 4. Stainless Steel rod for Shaft 5. Relevant Ball/Sleeve/ Roller bearings 6. Insulation material consisting of paper, Nylon, Polyester, Amide, Nomex Film, Varnish, Polyester Cord, tape. | 8 kgs 0.975 kgs 0.705 kgs 0.705 kgs 0.686 kgs 2 Nos. upto 1.5% of FOB value |

| | | | | |
|-------|--|-------|--|-----------------------------|
| | | | 7. Packing material - Craft paper Table, Name Plate, Ribbon | As per packing Policy |
| | | | 8. Motor Protectors/ Thermal Protectors. | 1 No. |
| | | | 9. Power Capacitors | 1 No. |
| | | | 10. Plastic Insulated wire/ cable | 6 mtr. |
| | | | 11. Terminals, Connectors | 8 Nos. |
| | | | 12. Non ferrous impeller- Copper | 0.567 kgs |
| | | | Tin | 0.068 kgs |
| | | | 13. Mechanical Seal | 1 No. |
| C1681 | Power driven centrifugal Pump with motor of frame Size 1063 (0.5 HP) | 1 No. | 1. Cold rolled Non- oriented (CRNO) electrical Steel Sheets OR Sheets in coil form | 4.5 kgs |
| | | | 2. Copper wire bars/ Cathodes/ Rods/ winding / winding wires/ strips | 0.822 kgs |
| | | | 3. (a) Electrolytic Grade Aluminium ingot for rotor. (b) Commercial grade Aluminium ingot for housing | 0.493 kgs 0.492 kgs |
| | | | 4. Stainless Steel rod for Shaft | 0.320 kgs |
| | | | 5. Relevant Ball/Sleeve/ Roller bearings | 2 Nos. |
| | | | 6. Insulation material consisting of paper, Nylon, Polyester, Amide, Nomex Film, Varnish, Polyester Cord, tape. | upto 1.5% of FOB |

| | | | | |
|-------|--|-------|--|--|
| | | | 7. Packing material – Craft paper Lable, Name Plate, Ribbon 8. Motor Protectors/ Thermal Protectors. 9. Power Capacitors 10. Non ferrous impeller- Copper Tin 11. Mechanical Seal | As per packing Policy 1 No. 1 No. 0.190 kgs 0.042 kgs 1 No. |
| C1682 | Power driven centrifugal Pump with 0.75 HP motor | 1 No. | 1. Cold rolled Non-oriented (CRNO) Electrical Steel Sheets OR Sheets in coil form 2. Copper wire bars/ Cathodes/ Rods/ winding / winding wires/ strips 3. (a) Electrolytic Grade Aluminium ingot for rotor. (b) Commercial grade Aluminium ingot for housing 4. Stainless Steel rod for Shaft 5. Relevant Ball/Sleeve/ Roller bearings 6. Insulation material consisting of paper, Nylon, Polyester, Amide, Nomex Film, Varnish, Polyester Cord, tape. | 10.01 kgs 1.36 kgs 0.74 kgs 0.74 kgs 0.796 kgs 2 Nos. upto 1.5% of FOB value |

| | | | | |
|-------|---|-------|--|---|
| | | | 7. Packing material - Craft paper Lable, Name Plate, Ribbon 8. Motor Protectors/ Thermal Protectors. 9. Power Capacitors 10. Plastic Insulated wire/ cable 11. Terminals, Connectors 12. Non ferrous impeller- Copper Tin 13. Mechanical Seal | As per packing Policy 1 No. 1 No. 6 mtr. 8 Nos. 0.595 kgs 0.087 kgs 1 No. |
| C1683 | Power driven centrifugal Pump with 1 HP motor | 1 No. | 1. Cold rolled Non-oriented (CRNO) Electrical Steel Sheets OR Sheets in coil form 2. Copper wire bars/ Cathodes/ Rods/ winding / winding wires/ strips 3. (a) Electrolytic Grade Aluminium ingot for rotor. (b) Commercial grade Aluminium ingot for housing 4. Stainless Steel rod for Shaft 5. Relevant Ball/Sleeve/ Roller bearings 6. Insulation material consisting of paper, Nylon, Polyester, Amide, Nomex Film, Varnish, Polyester Cord, tape. | 12 kgs 1.975 kgs 1.127 kgs 1.126 kgs 1.40 kgs 2 Nos. upto 1.5% of FOB value |

| | | | | |
|-------|---------------------------|--------|--|---|
| | | | 7. Packing material – Craft paper Lable, Name Plate, Ribbon 8. Motor Protectors/ Thermal Protectors. 9. Power Capacitors 10. Plastic Insulated wire/ cable 11. Terminals, Connectors 12. Non ferrous impeller- Copper Tin 13. Mechanical Seal | As per packing Policy 1 No. 1 No. 6 mtr. 8 Nos. 0.931 kgs 0.136 kgs 1 No. |
| C1684 | Microwave Ferrite -Garnet | 100 kg | 1. Yttrium Oxide 2. Iron Oxide 3. Aluminium Oxide 4. Tin Oxide 5. Indium Oxide 6. Poly Vinyl Alcohol 7. Alumina Substrate 8. Diamond Pellet Grinding Wheel | 88.5 kg 95 kg 7.5 kg 4.5 kg 4.5 kg cif value restricted to 10% of the fob value |
| C1685 | Ultra Press | 1 No. | 1. Eddy Current Meter 2. Clutch Break 3. Overload Protector 4. Fly wheel for 100T Press 5. Carbon Steel SAE 1050 6. AG Break Motor HAG 7. Rotary Cam Switch 8. Slide Counter 9. Motor Lubrication unit | 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. 1.05 /kg content in the export product 1 No. 1 No. 1 No. 1 No. |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | 10.Bearing case for 100T press | 1 No. |
| | | 11.Spherical Bearing Roll | 1 No. |
| | | 12.Ball Bearing | 2 No. |
| | | 13.C Roller Bearing | 1 No. |
| | | 14.Surge Tank for 100 T press | 1 No. |
| | | 15.Alloy Steel of relevant grade | 1.05 /kg content in the export product |
| | | 16.Front GIB Plate for 100T press right hand | 1 No. |
| | | 17.Front GIB Plate for 100T press left hand | 1 No. |
| | | 18.GIB Plate Rod for 100T Press | 2 No. |
| | | 19.MS Plates | 1.05 /kg content in the export product |
| | | 20.Gear End Plate for 100T Press | 1 No. |
| | | 21.Cylinder for 100T Press | 1 No. |
| | | 22.Worm wheel 20Z4M 150D RH | 1 No. |
| | | 23.Dual Solenoid valve $\frac{3}{4}$ " BSP – 3 way | 1 No. |

TEXTILE PRODUCTS

| Sl.No. | Export Item | Qty. | Import Item | Qty Allowed |
|--------|---|----------------|--|--|
| J346 | i) Dyed Pile Fabric ii) Dyed and Printed Pile Fabric/ Printed Pile fabric | 1 Sq. Metre | 1. Relevant Pile Grey Fabric 1. Relevant Pile Dyed Fabric OR Relevant Pile Grey Fabric | 1.01 Sq. Metre/per Sq. Metre content in the export product. 1.01 Sq. Metre/per Sq. Metre content in the export product 1.02 Sq. Metre/ Sq. Metre content in the export product |
| J347 | Made-ups made from Pile fabrics | 1 Sq. Metre | 1. Relevant Processed Pile Fabrics | 1.01 Sq. Metre/ Sq. Metre content in the export product |